










# 令和7年度 えだまめ 高温対策試験結果

近年の気温上昇により、落花や不稔莢が発生し7月中旬以降の生産が厳しい状況になっています。そこで、夏場の収量確保のために、遮光効果が期待されるネット栽培実証試験を実施しました。

## 収量調査結果

|                           | ネット無し  | ネット1mm   | ネット0.8mm  |
|---------------------------|--|--|---|
| 5/8播種<br>7/25収穫<br>鈴だるま   | <br>鈴だるま(ネットなし) | <br>鈴だるま(1mmネット) | <br>鈴だるま(0.8mmネット) |
| 5/8播種<br>7/25収穫<br>青祭     | <br>青祭(ネットなし)  | <br>青祭(1mmネット)  | <br>青祭(0.8mmネット)  |
| 5/14播種<br>7/31収穫<br>湯あがり娘 | <br>ネットなし     | <br>1mmネット     | <br>0.8mmネット     |

ネットの被覆により、秀品率が増加し、収量が確保できました。

(ネット内の気温は、0.8mm<1mm<ネット無しの順に高くなる傾向)

ネットの目合いで収量に差は無く、0.8mmや1mmで栽培できます。

